



# Matériaux composites : Assemblage ou greffage de pièces

Formation professionnelle - courte | Sans niveaux spécifiques



De la préparation des supports à l'assemblage final de pièces composites, une formation courte et opérationnelle, privilégiant 80 % de pratique, immédiatement exploitable en chantier ou en atelier.

## TARIF

**nous consulter€ nets**

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

## DURÉE ET RYTHME

2 jours

## LIEUX

### Inter-entreprise

Canet-en-Roussillon (INM By Purple), Le Grau-du-roi (INM By Purple)

### Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

## MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

### Public cible

- Techniciens et opérateurs travaillant en chantier naval, construction ou réparation de bateaux

### Pré-requis et niveau d'entrée

- Connaissances de base dans l'emploi des matériaux composites ou avoir suivi le module **Matériaux composites : Les Bases**

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer les surfaces des pièces à assembler
- Mettre en œuvre les différentes techniques d'assemblage / collage de pièces en composite
- Appliquer les règles QHSSE

## MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

### Validation

- En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

### Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid

# 89%

des clients recommandent les formations en Industrie de Purple Campus

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

**Formateurs experts**  
des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

**Pédagogie active et multimodale**, analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

**Salles de formation** équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

## CO-TRAITANCE

Non

## ACCESSIBILITÉ

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

## PARTENAIRES



## PROGRAMME

### Théorie

- Les différents types d'assemblages de pièces :
  - Structurelles (cloison de coque)
  - Optionnelles (propulseur d'étrave, roof, ....)
- Les techniques d'assemblage
- Calcul des taux de résines nécessaires en fonction de la surface et du type de renfort utilisé

### Pratique

- Le greffage
  - Préparation des surfaces
  - Positionnement des éléments de greffage / d'assemblage
  - Apprentissage des techniques de joints congés
  - Stratification en cornière (collage en angle)
  - Fermeture des peaux au mat de verre
  - Imprégnation et débullage

### Règles d'Hygiène et de sécurité

- Sensibilisation aux dangers associés aux produits et poussières chimiques
- Choix et utilisation des EPI
- Règles de sécurité en atelier

## AUTRES FORMATIONS

- Matériaux composites : Technique de moulage par projection simultanée
- Matériaux composites : Moulage au contact
- Matériaux composites : Moulage par infusion

# PURPLE



PLUS D'INFORMATIONS & CONTACTS  
[WWW.PURPLE-CAMPUS.COM](http://WWW.PURPLE-CAMPUS.COM)



L'ENGAGEMENT FORMATION DE PROXIMITÉ #CCI

